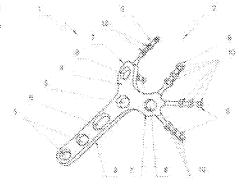
# Long bone osteosynthesis plate has fastening tongues with holes for anchoring screws extending beyond main body of plate

Publication number: FR2827500 (A1) Also published as: Publication date: 2003-01-24 FR2827500 (B1) TORNIER ALAIN Inventor(s): WO03007832 (A1) Applicant(s): TORNIER SA [FR] WO03007832 (A9) Classification: S2004210220 (A1) A61B17/80; A61B17/68; (IPC1-7): A61B17/80 - international: US7335204 (B2) - European: A61B17/80H Application number: FR20010009507 20010717 more >> Priority number(s): FR20010009507 20010717 Cited documents: WO9809578 (A1) US4867144 (A) US5743913 (A) US5718705 (A) EP0723764 (A1)

#### Abstract of FR 2827500 (A1)

The osteosynthesis plate (1) consists of a T-shaped main body (2) with holes (5, 6, 8) for anchoring screws to hold the plate against the outer surface of a bone. It has additional fastening tongues (9) extending from the edge of the main body's crosspiece (4), also with holes (10) for anchoring screws to complete the fixing of bone fragments in contact with the outer surface. The additional tongues are thinner than the main body of the plate.



more >>

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11 No de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 Nº d'enregistrement national :

01 09507

2 827 500

(51) Int Cl7: A 61 B 17/80

(12)

#### **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

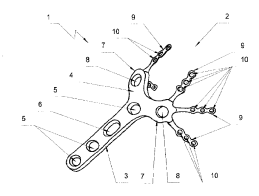
- 22 Date de dépôt : 17.07.01.
- (30) Priorité :

- 71 Demandeur(s): TORNIER SA Société anonyme FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 24.01.03 Bulletin 03/04.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72 Inventeur(s): TORNIER ALAIN.
- 73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): GARIN ETIENNE.

(54)

PLAQUE D'OSTEOSYNTHESE DE L'EXTREMITE SUPERIEURE DE L'HUMERUS.

La plaque d'ostéosynthèse comporte un corps principal (2) percé de trous pour le passage de vis d'ancrage et de fixation de la plaque (1) contre le profil exteme d'un os et des pattes de fixation (9) qui s'étendent à partir du bord du corps (2) et qui sont percées de trous (10) coopérant avec d'autres vis d'ancrage pour compléter la fixation de fragments osseux au contact du profil externe de l'os.



**-R 2 827 500 - A1** 



# PLAQUE D'OSTEOSYNTHESE DE L'EXTREMITE SUPERIEURE DE L'HUMERUS

La présente invention est relative à une plaque d'ostéosynthèse destinée à réunir des esquilles et des corps d'os fragmentés, appartenant à un humérus ou à tout autre os long.

5

15

20

On connaît d'après le brevet EP241914 des plaques de ce genre qui présentent une forme de T dont la branche transversale et la branche longitudinale sont percées de trous, de profil conique ovale. La plaque comporte, sur l'une des faces de chaque branche, des rainures dans lesquelles débouchent les trous qui sont prévus pour le passage de vis de fixation.

Ainsi la plaque est utilisée avec des vis pour os comportant un double filetage pour d'une part la fixation dans l'os et d'autre part la réception de ladite plaque par la mise en place d'un écrou, afin d'obtenir un dispositif de stabilisation par serrage.

La plaque permet de réduire les fractures du col anatomique de l'humérus, des extrémités de l'humérus situées du coté du coude, des extrémités supérieures du tibia ainsi que d'autres lésions au voisinages des bases.

- La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention consiste à perfectionner les plaques en forme de T afin d'améliorer leur fixation dans l'os et plus particulièrement le maintien et la fixation des tubérosités au niveau par exemple de l'extrémité supérieure d'un humérus.
- La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte un corps principal percé de trous pour le passage de vis d'ancrage et de fixation de la plaque contre le profil externe d'un os, et des pattes de fixation qui s'étendent à partir du bord du corps et qui sont percées de trous coopérant avec d'autres vis d'ancrage pour compléter la fixation de fragments osseux au contact du profil externe de l'os.

La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte des pattes de fixation qui sont de plus faible épaisseur que le corps principal.

La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte un corps principal en forme de T dont la branche longitudinale et la branche transversale sont respectivement percées de trous pour le passage de vis d'ancrage et de fixation de ladite plaque contre le profil externe d'un os, et dans le prolongement de l'une au moins de ces branches, une série de pattes de fixation percées de trous qui coopèrent avec d'autres vis d'ancrage pour compléter la fixation de fragments osseux au contact du profil externe de l'os.

La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte une branche transversale du corps principal qui est solidaire d'une série de pattes de fixation percées de trous.

La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte une branche transversale qui comporte au moins une patte dirigée dans une direction sensiblement perpendiculaire à la branche longitudinale, au moins une patte dirigée suivant une direction parallèle à la branche longitudinale et au moins une patte qui est inclinée et comprise entre les deux premières.

10

15

25

30

٠<u>٠</u>,

La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte des pattes qui sont de petite dimension et de faible épaisseur par rapport à celles prévues pour la branche longitudinale et la branche transversale afin d'être modelées au profil externe de l'os pour suivre parfaitement ses contours en venant en appui contre celui-ci.

La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte, au niveau de la branche longitudinale, une forme tuilée de rayon R1 dont la concavité est tournée vers l'humérus, afin de s'adapter au mieux au profil osseux dans le plan

20 transversal.

> La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte une courbure de rayon R située dans la région joignant la branche longitudinale et la branche transversale, et dont la convexité est tournée vers l'humérus, de manière à s'adapter au profil osseux dans la région d'application de la plaque.

> La description qui va suivre en regard des dessins annexés, donnés à titre d'exemple non limitatifs, permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer:

> Figure 1 est une vue en perspective illustrant le plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention.

Figure 2 est une vue montrant la mise en place sur un os de la plaque 35 d'ostéosynthèse suivant la présente invention.

Figure 3 est une vue de face représentant la mise en place sur un os de la plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention.

40

Figure 4 est une vue de dessus illustrant la mise en place sur un os de la plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention.

On a montré en figure 1 une plaque d'ostéosynthèse 1 comportant un corps principal 2 en forme de T délimitant une branche longitudinale 3 et une branche 45 transversale 4.

La branche longitudinale 3 formant la partie attelle de la plaque d'ostéosynthèse 1 est percée de trous débouchants 5, entre lesquels est prévu au moins un trou 6 à profil oblong.

La branche transversale 4 formant la partie tête de la plaque d'ostéosynthèse 1 présente un profil externe légèrement courbé afin de délimiter de part et d'autre de la branche longitudinale 3 une portion arrondie 7 percée d'un trou 8.

La branche transversale 4 se prolonge au niveau de ses portions arrondies 7 d'une série de pattes de fixation 9 de plus faible épaisseur que celle du corps 2 et qui sont percées de trous 10.

15

20

25

30

45

Les pattes de fixation 9 s'étendent à partir du bord périphérique du corps principal 2 de la plaque d'ostéosynthèse 1.

Chaque portion arrondie 7 de la branche transversale 4 comporte au moins une patte 9 dirigée dans une direction sensiblement perpendiculaire à la branche longitudinale 3, au moins une patte 9 dirigée suivant une direction parallèle à la branche longitudinale 3 et au moins une patte 9 qui est inclinée et comprise entre les deux premières.

Les trous 10 ménagés dans les pattes 9 sont prévus de petite dimension pour recevoir des vis d'ancrage qui sont différentes de celles coopérant avec les trous 5, 6 de la branche longitudinale 3 et de la branche transversale 4.

Les pattes 9 sont de petite dimension et de plus faible épaisseur par rapport à celles prévues pour la branche longitudinale 3 et la branche transversale 4 de la plaque 1, afin d'être modelées au profil externe de l'os et suivre parfaitement ses contours en venant en appui contre celui-ci.

En figure 2 on a montré la plaque d'ostéosynthèse 1 en appui, par exemple, contre l'extrémité supérieure d'un humérus 11.

La mise en place de la plaque d'ostéosynthèse 1 permet, après ancrage des vis osseuses de l'attelle contre la diaphyse humérale 13, de rappeler la tête humérale 12 au contact à l'aide des vis positionnées dans les deux trous 8 de la branche transversale 4 et du trou supérieur 5 de la branche longitudinale 3.

La mise en place de la plaque d'ostéosynthèse 1 permet par ailleurs, après 40 ancrage des vis osseuses, de maintenir et de fixer les tubérosités contre l'épiphyse de l'humérus 11.

On note que la branche longitudinale 3 de la plaque d'ostéosynthèse 1 est fixée contre la partie diaphysaire 13 de l'humérus 11, tandis que la branche transversale 4 est fixée contre la partie épiphysaire 14 de l'humérus 11, afin que les pattes 9 soient modelées autour du profil externe des tubérosité humérales avant leur fixation, par des vis d'ancrage traversant les trous 10.

On note que la direction du trou supérieur 5 de la branche longitudinale 3 et des trous 8 de la branche transversale 4 est telle qu'elle autorise le positionnement des vis dans une région proche du centre de la tête humérale 12.

- 5 Le fait que la plaque d'ostéosynthèse 1 comporte des pattes de fixation tubérositaire 9 au niveau de la branche transversale 4, permet le transfert direct des contraintes musculaires appliquées aux tubérosités au corps principal 2 en forme de T constituant ladite plaque.
- 10 Egalement l'agencement des pattes 9 les unes par rapport aux autres permet de constituer une sorte de panier qui enveloppe et maintient les tubérosités.
- En figure 3 on a représenté la plaque 1 en vue de face qui présente une forme cintrée de rayon R située en dessous de la région joignant la branche longitudinale 3 et la branche transversale 4, dont la convexité est tournée vers l'humérus, de manière à s'adapter au profil osseux latéral dans le plan frontal.
- En figure 4 on a montré l'ensemble de la plaque 1 en vue de dessus de manière à constater que le corps 2 présente une forme tuilée de rayon R1 dont la concavité est tournée vers l'humérus, afin de s'adapter au mieux au profil osseux dans le plan transversal.
- On note que le corps principal 2 de la plaque d'ostéosynthèse 1 peut présenter des formes extérieures différentes sans pour cela changer l'objet de la présente invention qui consiste à disposer autour du corps 2 des pattes de fixation 9.
  - Il doit d'ailleurs être entendu que la description qui précède n'a été donnée qu'à titre d'exemple et qu'elle ne limite nullement le domaine de l'invention dont on ne sortirait pas en remplaçant les détails d'exécution décrits par tout autre équivalent.

30

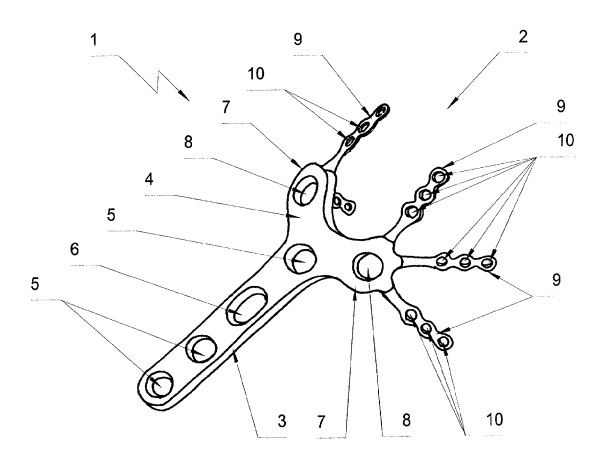
# **REVENDICATIONS**

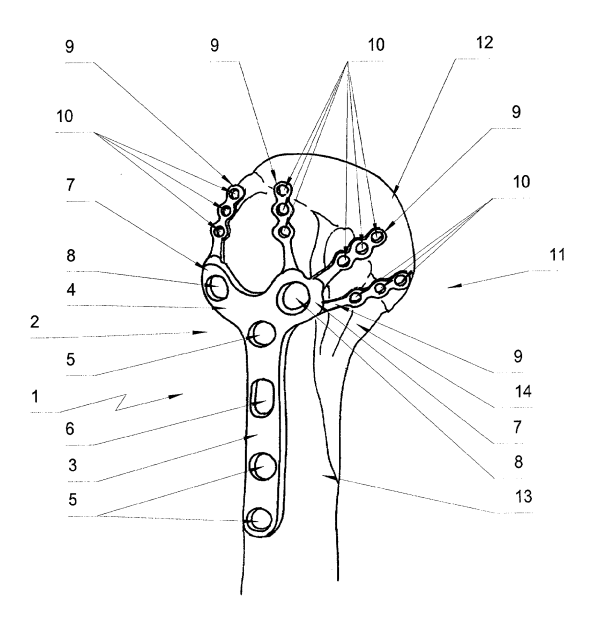
- Plaque d'ostéosynthèse pour os long comportant un corps principal (2) percé de trous pour le passage de vis d'ancrage et de fixation de la plaque (1) contre le profil externe d'un os, caractérisée en ce qu'elle comprend des pattes de fixation (9) qui s'étendent à partir du bord du corps (2) et qui sont percées de trous (10) coopérant avec d'autres vis d'ancrage pour compléter la fixation de fragments osseux au contact du profil externe de l'os.
- Plaque d'ostéosynthèse suivant la revendication 1, caractérisée en ce que les pattes de fixation (9) sont de plus faible épaisseur que le corps principal (2).
- Plaque d'ostéosynthèse pour os long comportant un corps principal (2) en forme de T dont la branche longitudinale (3) et la branche transversale (4) sont respectivement percées de trous (5, 6, 8) pour le passage de vis d'ancrage et de fixation de ladite plaque contre le profil externe d'un os, caractérisée en ce qu'elle comprend, dans le prolongement de l'une au moins de ses branches (3, 4), une série de pattes de fixation (9) percées de trous (10) qui coopèrent avec d'autres vis d'ancrage pour compléter la fixation de fragments osseux au contact du profil externe de l'os.
- 4. Plaque d'ostéosynthèse suivant la revendication 3, caractérisée en ce que la branche transversale (4) comporte au moins une patte (9) dirigée dans une direction sensiblement perpendiculaire à la branche longitudinale (3), au moins une patte (9) dirigée suivant une direction parallèle à la branche longitudinale (3) et au moins une patte (9) qui est inclinée et comprise entre les deux premières.

30

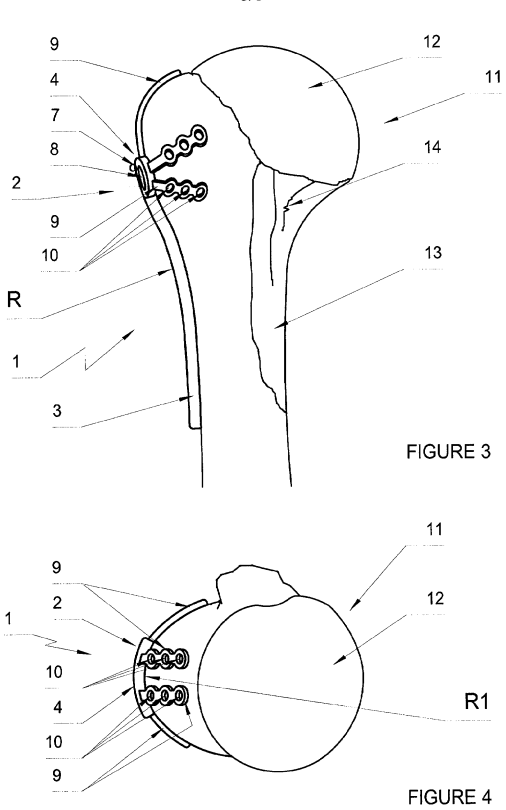
35

- 5. Plaque d'ostéosynthèse suivant la revendication 3, caractérisée en ce que les pattes (9) sont de petite dimension et de faible épaisseur par rapport à celles prévues pour la branche longitudinale (3) et la branche transversale (4) afin d'être modelées au profil externe de l'os pour suivre parfaitement ses contours en venant en appui contre celui-ci.
- 6. Plaque d'ostéosynthèse suivant la revendication 3, caractérisée en ce que le corps (2) présente une forme tuilée de rayon R1 dont la concavité est tournée vers l'os, afin de s'adapter au mieux au profil osseux dans le plan transversal.
- Plaque d'ostéosynthèse suivant la revendication 3, caractérisée en ce qu'elle présente une courbure de rayon R située dans la région joignant la branche longitudinale (3) et la branche transversale (4), et dont la convexité est tournée vers l'os, de manière à s'adapter au profil osseux dans la région d'application de la plaque.











## 2827500

### RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement national

FA 604796 FR 0109507

| DOCL            | JMENTS CONSIDÉRÉS COMME PER   | TINENTS Record   | vendication(s)<br>ncernée(s)   | Classement attribué<br>à l'invention par l'INPI                |
|-----------------|---|--|--|--|
| atégorie        | Citation du document avec indication, en cas de besoir<br>des parties pertinentes   | 1,   |  |  |
| X               | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 février 2000 (2000-02-29) & JP 11 299804 A (HOMUZU GIKEN: 2 novembre 1999 (1999-11-02)  |  | A61B17/80  |  |
| Α               | * abrégé *  | 6  |  |  |
| Χ               | WO 98 09578 A (CARTA MAURIZIO ;<br>ANNA (IT)) 12 mars 1998 (1998-0<br>* le document en entier *   |  | ,2   |  |
| Y               | US 4 867 144 A (KARAS WLODZIMIE<br>19 septembre 1989 (1989-09-19)<br>* abrégé; figure 1 *   | RZ ET AL) 3  | <b>-</b> 5   |  |
| Y               | US 5 743 913 A (WELLISZ TADEUSZ<br>28 avril 1998 (1998-04-28)<br>* colonne 2, ligne 46 - colonne<br>6; figures 1,2 *  |  | -5   | DOMAINES TECHNIQUES  |
| Α               | US 5 718 705 A (SAMMARCO GIACON 17 février 1998 (1998-02-17) * le document en entier *  | 10 J) 1  | ,3,6   | DOMAINES TECHNIQUES<br>RECHERCHÉS (Int.CL.7)  A61B A61F        |
| A               | EP 0 723 764 A (MEDOFF ROBERT 31 juillet 1996 (1996-07-31) * figures 2,5 *  | J) 7   | ,  |  |
|                 |   | ment de la recherche   | Dut  | Examinateur<br>Creau, F  |
| Y:p<br>a<br>A:a | CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS  particulièrement pertinent à lui seul particulièrement pertinent en combinaison avec un utre document de la même catégorie utrière—plan technologique divulcation non-écrite | à la date de dépôt<br>de dépôt ou qu'à u<br>D : cité dans la demar<br>L : cité pour d'autres r | à la base de<br>et bénéficiant<br>et qui n'a été<br>ne date posté<br>nde<br>aisons | l'invention<br>d'une date antérieure<br>publié qu'à cette date |

### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0109507 FA 604796

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d\frac{1}{2} 1-04-2002 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

| Document brevet cité<br>au rapport de recherche |          |   | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s)               |   | Date de publication                    |  |
|---|----------|---|---------------------|--|---|--|--|
| JP  | 11299804 | Α | 02-11-1999          | JP   | 2942539   | B2                                     | 30-08-1999   |
| WO  | 9809578  | Α | 12-03-1998          | IT<br>AU<br>EP<br>WO<br>US                         |   | A<br>A1<br>A1                          | 04-03-1998<br>26-03-1998<br>21-06-2000<br>12-03-1998<br>13-11-2001   |
| us  | 4867144  | A | 19-09-1989          | AT<br>BG<br>CS<br>DD<br>DE<br>DE<br>EP<br>SU<br>YU | 258361  | A3<br>A2<br>A5<br>D1<br>T2<br>A2<br>A3 | 15-08-1992<br>14-12-1990<br>16-09-1988<br>20-07-1988<br>17-09-1992<br>28-01-1993<br>21-10-1987<br>30-07-1990<br>30-06-1989 |
| US  | 5743913  | Α | 28-04-1998          | AUCUN  |   |  |  |
| US  | 5718705  | A | 17-02-1998          | AU<br>WO<br>US                                     | 4042897<br>9802106<br>6348052   | A1                                     | 09-02-1998<br>22-01-1998<br>19-02-2002   |
| EP  | 0723764  | А | 31-07-1996          | SE<br>AU<br>CA<br>EP<br>JP<br>SE<br>WO<br>US       | 508120<br>4637796<br>2211557<br>0723764<br>8266562<br>9500285<br>9622743<br>5931839 | A<br>A1<br>A1<br>A<br>A<br>A1          | 31-08-1998<br>14-08-1996<br>01-08-1996<br>31-07-1996<br>15-10-1996<br>28-07-1996<br>01-08-1999                             |